

I - IDENTIFICATION ET UTILISATION DU PRODUIT		MSDS ID: 0904		
<b>NOM DU PRODUIT:</b> NUMBERS UP				
<b>UTILISATION:</b> Pesticide en aérosol PCP # 21056				
<b>FOURNISSEUR:</b> JohnsonDiversey Canada, Inc. 2401 Bristol Circle Oakville Ontario, L6H 6P1, Canada		<b>NO. TÉLÉPHONE D'URGENCE:</b>  <b>1-800-668-7171</b>		
<b>CLASSIFICATION SIMDUT:</b> exclu		<b>MARQUE / SYNONYMES:</b> sans objet		
<b>FAMILLE CHIMIQUE:</b> Solvant		<b>NOM CHIMIQUE:</b> sans objet		
II - INGRÉDIENTS DANGEREUX				
INGRÉDIENTS DANGEREUX	% w/w	CAS #	DL50 / CL50	Voie / Espèces
Isopropanol	10-30	000067-63-0	DL50 5045 mg/kg	orale/rat
Pyrèthre	0,20	008003-34-7	DL50 200 mg/kg	orale/rat
Pypéronyle butoxyde	1,00	000051-03-6	DL50 7500 mg/kg	orale/rat
Éther diétylique (combustible)	10-30	000115-10-6	CL50 386 ppm(15min)	inh/sou
III - PROCÉDURES DE MANIPULATION ET DISPOSITION				
<b>ÉQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNEL:</b>				
<b>Gants:</b> Non requis en règle générale.		<b>Oculaire:</b> Lunettes de sécurité		<b>Chaussures:</b> non requis
<b>Respiratoire:</b> Si des brumes sont produites, utilisez le masque approuvé par NIOSH			<b>Autre:</b> sans objet	
<b>PROCÉDURES DE MANIPULATION PARTICULIÈRES ET ÉQUIPEMENT:</b> En cas de contact prolongé de peau, les gants suivant sont recommandés: le Néoprène, Nitriles, Polyvinylique alcool.				
<b>EXIGENCES DE VENTILATION:</b> échappement mécanique				
<b>INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter):</b> Agents oxydant puissant.				
<b>PROCÉDURES À SUIVRE EN CAS DE DÉVERSEMENT:</b> Retirez toute source d'ignition. Employez un matériau absorbant inerte et des outils qui ne projettent pas d'étincelles. Évitez d'inhaler les vapeurs. Ventilez bien la zone. Empêchez le produit de pénétrer dans les cours d'eau.				
<b>ÉLIMINATION DES RÉSIDUS:</b> Ne percez pas et n'incinerez pas les contenants, même vides. Détruire conformément aux règlements municipaux, provinciaux et fédéraux.				
<b>EXIGENCES D'ENTREPOSAGE ET D'EXPÉDITION:</b> Entreposer dans un endroit frais, bien ventilation, ne pas au-delà de 50°C. Maintenir sous 50°C.				
IV - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES				
<b>APPARENCE/ODEUR:</b> Liquide transparent jaune, odeur alcool				
<b>GRAVITÉ SPÉCIFIQUE (g/cc):</b> 0,96		<b>pH:</b> 7,5 - 8,0		
<b>TENSION DE VAPEUR (mmHg):</b> 55 PSIG @ 20°C		<b>DENSITÉ DE VAPEUR (air=1):</b> >1		
<b>SEUIL OLFACTIF:</b> non disponible		<b>POINT D'ÉBULLITION:</b> -25°C (Propulsant)		
<b>POINT DE CONGÉLATION:</b> non disponible		<b>POURCENTAGE DE VOLATILITÉ:</b> 98		
<b>SOLUBILITÉ DANS L'EAU:</b> 96%		<b>TAUX D'ÉVAPORATION (eau=1):</b> <1		
V - PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES				
<b>EFFETS D'EXPOSITION AIGUE AUX MATIÈRES:</b>				
<b>YEUX:</b> Les vapeurs concentrées peuvent provoquer une irritation. L'exposition au liquide peut provoquer une engelure.				
<b>PEAU:</b> Peut causer une irritation.				

<b>INGESTION:</b> Peut causer des maux de tête, des nausées, des vomissements un étourdissements.	
<b>INHALATION:</b> Narcotique. L'inhalation de la pulvérisation ou de vapeurs du produit peut entraîner une perte de la coordination, rendre la vision floue et provoquer des maux de tête et de l'insensibilisation .	
<b>DL50 (calculé):</b> non disponible	<b>CL50 (calculé):</b> 386 ppm (15 min)
<b>AUTRES EFFETS TOXIQUES:</b> En cas d'utilisation régulière à l'intérieur, il est recommandé de porter un respirateur (NIOSH/MSHATC 23C ou l'équivalent).	
<b>EFFETS D'EXPOSITION CHRONIQUE AUX MATIERES:</b> Non disponible	
<b>VI - PREMIERS SOINS</b>	
<b>YEUX:</b>	Rincer les yeux à grande eau durant au moins 15 minutes tout en gardant les paupières ouvertes. Consulter un médecin sans tarder.
<b>PEAU:</b>	Rincer la région affectée à grande eau. Si une irritation developpe, consulter un médecin.
<b>INGESTION:</b>	Boire de grandes quantités d'eau . Ne jamais rien introduire dans la bouche d'une personne inconsciente. Ne pas faire vomir. Consulter un médecin sans tarder.
<b>INHALATION:</b>	Ammener le malade prendre de l'air frais. En cas de difficultés respiratoires, consulter un médecin.
<b>VII - DONNÉES SUR LES INCENDIES ET EXPLOSIONS</b>	
<b>INFLAMMABLE:</b>	Oui
<b>POINT D'ÉCLAIR, °C:</b> 14 (TCC)	<b>TEMPÉRATURE D'AUTO-ALLUMAGE, °C:</b> 399
<b>MOYENS D'EXTINCTION:</b> Eau [x] Produits chimiques secs [x] Gaz carbonique [x] Mousse [x] Autre [ ]	
<b>PROCÉDURES PARTICULIÈRES DE COMBAT D'INCENDIE:</b> Porter un appareil respiratoire autonome.	
<b>PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX:</b>	Oxydes de carbone.
<b>SENSIBILITÉ EXPLOSIVE À:</b>	sans objet
<b>VIII - DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ</b>	
<b>STABILITÉ:</b>	Stable [x] Instable [ ]
<b>CONDITIONS À ÉVITER:</b> Entreposez dans un endroit chaud et non ventilé.	
<b>INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter) :</b> Oxydants puissant.	
<b>PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX:</b> Aucun.	
<b>REACTIVITÉ:</b>	sans objet
<b>IX - PRÉPARATION DE LA FICHE SIGNALÉTIQUE</b>	
<b>SOURCES UTILISÉES:</b> RTECS, Fiche signalétique du fournisseur	<b>PRÉPARÉE PAR:</b> JohnsonDiversey Canada, Inc. Département de réglementation Division Aliment Tél. (905) 829-1200
<b>DATE DE LA PRÉPARATION:</b> Le 15 avril 2003	
<p>Les renseignements compris dans ce formulaire sont conformes aux règlements sur les produits dangereux et ne peuvent être utilisés à d'autres fins, reproduits ou publiés. La compagnie JohnsonDiversey Canada n'assume aucune responsabilité pour les blessures corporelles ou les dommages matériels pouvant découler de l'utilisation du produit si des mesures de sécurité raisonnables ne sont pas observées. De plus, JohnsonDiversey Canada n'assume aucune responsabilité en cas de blessures corporelles ou de dommages matériels causés par un emploi inapproprié ou le vol du produit, même si des mesures de sécurité acceptables sont suivies. Chaque utilisateur accepte les risques que comporte l'utilisation du produit et doit lire les renseignements et les recommandations appropriés dans le contexte particulier de l'utilisation prévue.</p>	